Appl. No. 09/550,642

Doc. Ref.: AJ8

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-39632

Mint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

49公開 平成 2年(1990) 2月 8日

H 04 B 7/12

8226-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

周波数ダイバシテイ用送信装置 60発明の名称

> 昭63-188270 创特 頭

題 昭63(1988)7月29日 多出

何発 明 者 室

惇

東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

日本電気株式会社 勿出 類 人

東京都港区芝5丁目33番1号

喜平 四代 理 人 弁理士 渡辺

1. 発明の名称

周波数ダイバシティ用送信装置

2.特許請求の範囲

二波以上の周波数を用いて周波数ダイバシティ を行う周波数ダイバシティ用送信装置において、 中間間波費の変調器にキャリヤを供給する変調器 用発量器にオーダーワイヤ番号を伝送し、前記 キャリヤにFM変調をかけ、周波数ダイバシティ の関係になる全ての送着周波数に共通に等しく FM変調をかけることを特徴とした周波数ダイバ シティ用送信装置。

3 . 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

太兔男は、ダイバシティ技術により回娘の品質 を改善するシステムに関し、特に周披数ダイバシ ティ用送信装置に関するものである。

[従来の技術]

一般に多重信号を伝送する無線システムでは、 キトラフィックである多重信号 (河波数分割多重 方式、昨分割多量方式を問わない。)以外に無線 並設及び無益局の保守用の信号であるオーダーク イヤ県日を岡時に伝送している。

このオーダーワイヤ哲号の伝送にあたって薄便 な方式として送者装置の送者周被教変換器の原製 である局部発展器の発展信号に、オーダーワイヤ 信号で挽くFM変調をかけ、受信値でFM復調し てォーダーワイヤ信号を取り出すという方式があ "る。この方式は、主伝送館号の変調方式がAM . FM、PSIC等に影響されずに利用できるため 広く利用されてきた。

第2回に、従来の送費装置の構成を示す。本図 において、繰送場局装置よりの主伝送信号である ペースパンド信号は、ペースパンド回路11でモ れぞれ変調方式に連合した信号処理がなされた 後、変調器12に加えられる。変調器12では、 一般に中間開放数のキャリヤが、消記ペースパン ド信号により各変調方式に対応した変調を設け、 四数数変換器101。201に加えられる。

> 周被最ダイパシティを行なうシステムでは、 二被以上の送信用被数を用いるため、変換を受け た中間周被数信号は二個以上の開放数変換器に供 始され、局部発展器102。202よりの信号に よりアップコンパートされ、高周彼の送信信号に 変換された。

> なお、第1回は二周波の場合を示すが、二周波以上の場合においても以下の一般性は保たれる。 異なる周波数の送信信号は、合被第15で合被された後、送信アンテナ16より送信される。

> ここで局部免損者号は、局部免損器 1 0 2 。 2 0 2 。で免損するが、この免損周被数はオーダーで(ヤ回路 1 3 を通ったオーダーワイヤ君号によりFM 変調がかけられており、これが局部発

> 同級教授投票101,201の出力信号 e i 。e i は、間接数ダイバシティの関係となる信号であり、電接伝搬路で、それぞれ異った機械、空中相の影響を受けるが、受信側で周接数グイバシティの信号を合成する際に、周接数及び、位相になっての同期がとられる。受信側でこの制御がなっての同場がとられる。受信側でこの制御がより、近世の e なる周接数に変接され、位相同期がとられた結果、出力信号 e i 。e i の合成信号 e o には、以下の通りとなる(但し便宜上、四信号のレベルが等しい場合を示す。)。

$$= 2 A \cos \left(\frac{m_1 - m_2}{2} \sin \omega \cdot t\right) \cdot$$

$$\sin \left(\omega_0 + t + \frac{m_1 + m_2}{2} \sin \omega_0 + t\right)$$

= 2 A cos
$$\frac{m t}{2}$$
 { (1 - k) sin ω • t } •

製造102,202に供給され、送着信号に変換 されるため、オーダーワイヤ信号が主伝送信号と 関節に送信されることとなる。

但し、Aı,Aı; eı,ez夫々の製幅

6:,62の局部免疫信号に対

するPM安選指数

ω。: オーダーワイヤ色号の角両被数

ここで簡略化のため、本式においては主伝送信号 (ベースパンド信号)により変調項を削除しているが、無変調でも一般性は失われない為、オーダーワイヤ信号によるFM変調作用についてのみ以下に述べる。

$$\sin \{\omega \in t + \frac{mt}{2} (1+k) \text{ sin } \omega \in t\}$$

但し $k = \frac{m \cdot 7}{m \cdot 1}$ であらわされオーダーワイヤ信号による局部発展者号の変調度の差を示している。

上式により合成信号の振幅は

$$2 A \cos \frac{m}{2} \{ (1-k) \sin \omega \cdot t \}$$

で示され、変調度の差により合成者号が A M を受けることを示している。 k = 1 の場合、 即ち変調度に差がない場合は、振幅が 2 A で常に一定であるが、 k = 1 の場合は変調者号の各周被数 ω。 で振幅変調が加わり、変調度の差によっては番号斯も生じ得ることを示している。

即ち、上述した従来の方式では、オーダーワイヤ 付 号により 二 つの 独立 した 局 部 発 振 信 号に F M 変 課 を かける ため、 局 部 発 振 信 号間 で F M 変 環 に 進 が ある 場 合、 受 合 倒 で こ の 周 被 表 ダ イ パ

シティの哲号を合成した際、合成された哲号に AM変調がかかり、場合によっては哲号所をひき 起こすことがあるという欠点がある。

本発明は上述した問題点にかんがみてなされたもので、オーダーフィヤ君号による変調を従来の 関数数変接当の局部発振者号に加えるのではな く、中間周数数の変調器の変調器用発振者の合いに え、周数数ダイバシティの名号となる二級のの合い に共通の変調を加えることにより、受信何での合 成功 信号のAMや君号斯を排除することができ なようにした周数数ダイバシティ用送音装置の提 後を目的とする。

[課題の解決手段]

上記目的を達成するため本発明の周被数ダイバシティ用送者装置は、二被以上の周被数を用いて 周波数ダイバシティを行う周被数ダイバシティ用 込 寸装置において、中間周被数の変調器にキャリ ヤを供給する変調器用発振器にオーダーワイヤ管

88.

次に、太実施例の動作を説明する。

オーダーワイヤ信号はオーダーワイヤ回路13 にて所定の処理がなされた後、ベースハンド信号 の変調器12ヘキャリヤを供給する変調器用発信 器14に加えられる。ここでオーダーワイヤ信号 は、このキャリヤ(変調器用発機信号)にFM変 調をかける。

さらに、このキャリヤは、変調器12でペース パンド回路11よりのペースパンド合号により変 調がかけられ、二分板された後、二つの周旋数変 後器101、201でアップコンパートされ、従 来方式と同様高周波の送音信号となって合被器 15を通り、送信アンテナ16より送出される。

 号を伝送し、自記キャリヤにPM変調をかけ、周被数ダイパシティの関係になる全ての送者用被数に共通に等しくFM変調をかける構成としてある。

[灾监例]

次に、本発明の一変施例について図過を参照して登明する。

なお、以下では従来と共通する部分には共通する符号を付し、重複する説明は省略する。

第1団は本発明による周被数ダイバシティ用送 信装置の一変集例を示す。

図中、14は変調器用発信器で、オーダーフィヤ回路13の出力側に接続され、ペースパンド信号の変調器12に対しキャリヤを供給するようになっている。

また、周被数変換器101,201~局部発援 信号を供給する局部発援器103,102は、 FM変調がかからない関数数固定の発展器として

合 僧 での 周 被 役 ダ イ パ シティ 登 号の 合 広 時 の A M 変調や 信号順を 除去している。

[発明の効果]

以上説明したように本発明は、オーダーワイヤ 信号による主信号へのFM変調を冷波数ダイバシ ティの信号に共通となる変調器のキャリヤにかけ ることにより、受信仰での周波数ダイバシティ信 いの合成時のAM変調や信号節を除去し、良好な 周波数ダイバシティとシステムの構成を可能なら しめるものである。

また、オーダーワイヤ信号の主ベースバンド信号への取り込みは、周被数分割多重、時分割多重、明力式共にベースバンド業での強化があるが、これらはいずれも回路が複数で高値であるのに対し、水発明に係る装置は非常に簡易に確定できることからコストを削減できるという効果がある。

4. 図面の簡単な設門

第1回は本発明の一変施例を示すプロック図、 第2回は従来の周被数ペイパシティ用送着装置の プロック図である。

11:ベースハンド回覧

12:安国四

13:オーダーワイヤ回路

14:安满四用杂倍器

15:合独型

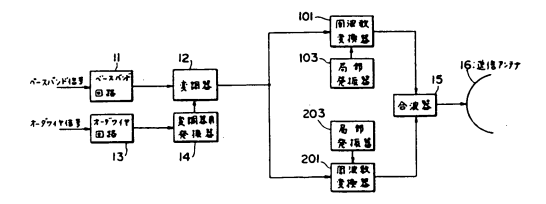
16:送信アンテナ

1 「1,201;周被负责换票

102,103,202,203:局部免損器

代理人 弁理士 装辺 喜平

第 | 四



第 2 図

